

第17回全国どぶろく研究大会in中能登町 どぶろくコンテスト実施要領

1) 趣 旨

コンテストに出品されたどぶろくについて審査し評価することで、どぶろくの品質及び製造技術の向上に資するとともに、どぶろく製造者の意欲を高める。また、表彰者を公表し、一般のどぶろくへの関心を高め、認知度を向上させることで地域活性化を図る。

2) 主 催

第17回全国どぶろく研究大会in中能登町実行委員会

3) 概 要

(1) 日 時 令和8年1月15日(木)〔審査〕10:00~15:00

(2) 会 場 ラピア鹿島2階第1・第2研修室

※結果発表・表彰については当日開催のどぶろく研究大会にて行う。

4) 募集範囲

特定農業者が製造する酒税法第3条第19号に規定するその他の醸造酒で次のいずれかに該当するもの

(1) 米、米こうじ及び水を原料として発酵させたもので、こさないもの

(2) 米、水及び麦その他の穀類(米を除く)でんぷん若しくはこれらのこうじ、米こうじ又は清酒かすを原料として発酵させたもので、こさないもの

5) コンテスト実施内容

(1) 出品区分

ア 淡麗の部 (さっぱりして癖がなく、糖度と酸味の低いもの)

イ 濃芳醇の部 (深くしっかりとしてコクがあり、糖度と酸味の高いもの)

(2) 日 程

時 間	内 容	
10:00~15:00	審査	1月15日
18:00~20:00	講評、審査結果発表、表彰式	1月16日

(3) 表彰内容

ア (1) の出品区分ごとに最優秀賞1点、優秀賞3点とし、入賞は1次審査を通過した全ての銘柄とする。

イ 受賞者には、後日事務局から賞状等を送付する。

(4) 審査方法

別に定める要領に基づき採点し、集計結果により順位付けを行う。

(5) 出品方法等について

ア 出品方法

「第17回全国どぶろく研究大会in中能登町 大会実施要領」に基づき事前に出品申込（期限：令和7年12月15日（月））を行うこと。後日、事務局から送付される宅配便の送り状（着払い用）を使用し、出品区分ごとに発送すること。（出品に係る送料は実行委員会で負担する）

イ 出品期間

天候による交通機関の乱れも考慮し、ウの送付先へ
令和8年1月13日（火）の着日指定でお願いします。発送の際は、貴地からの配送所要日数にご注意願います。※期日厳守でお願いします。

ウ 発送先

〒926-0832 石川県七尾市盤若野町ワ52-5
ヤマト運輸 石川七尾営業所

エ 出品制限

- ① 各出品区分への出品点数は1点とする。 【淡麗の部1点 濃芳醇の部1点】
- ② 仕込み方法（銘柄）が同じどぶろくを両出品区分に同時に出品しないこと。

オ 出品点数

1銘柄につき720ml×3本

カ 次の「出品票」ラベルを作成し、梱包箱等の外側に貼り付けるとともに、各瓶等の容器にも剥がれ落ちないように貼り付けること。

(出品票)

第17回全国どぶろく研究大会 出品票			
部門	淡 麗 ・ 濃芳醇		
※ 1			
都道府県名		市町村名	
事業者名			
銘柄名			
特別な原料			
※ 2			

※ 1 部門は製造事業者で判断して選択すること
※ 2 特別な原料を用いて製造したどぶろくについては、その原料の内訳を記載すること。

(特別な原料の例：黒米、赤米、古代米、紅麴など)

キ 発送の際に返却が必要となる梱包材等は使用しないこと。

ク その他

① 送付先到着後から開催日までのどぶろくは、町公共施設等にて保管（当地の開催時期の平均気温は、0℃前後のため室内で7℃前後）を行う。保管には万全を期しますが、保管方法の個別対応はできないので注意すること。

② アからキの事項について、製造事業者の責に帰すべき不備があった場合は、審査の対象にしないことがあるので厳守すること。

③ 事前に出品申込（期限：令和7年12月15日（月））がないどぶろくはコンテストの対象としない。なお、事前に出品申込のあったどぶろくについては、事務局よりどぶろく発送用の宅配便の送り状（着払い用）を送付するので、その送り状を使用し、どぶろくを発送すること。

（6）問い合わせ先

株式会社日本旅行金沢支店

〒920-0031 石川県金沢市広岡3-3-77 JR金沢駅西第第一ビル2階

連絡先 076-293-6843 FAX 076-293-6846

Eメール：kanazawa_mice@nta.co.jp

担当者 徳谷・青葉

受付時間 9時30分～17時30分 ※土日祝日休業

全国どぶろく研究大会in中能登町実行委員会事務局

（中能登町企画情報課）

TEL 0767-74-2806 FAX 0767-74-1300

E-mail：kikaku@town.nakanoto.ishikawa.jp